JP63295266

Publication Title:

INK JET RECORDER

Abstract:

PURPOSE:To supply an ink into a tank constantly stably and prevent bubbling of the ink in the tank, by providing a means for detecting the ink and a means for supplying the ink from an ink-storing part into the tank, and operating the two means to work in conjunction with each other.

CONSTITUTION:An ink quantity-detecting means is operated once for every basic time or every basic operation, when an operating command signal for a liquid level-detecting means 11 is inputted from a driver 16. The means 11 is operated to discriminate a liquid level according to the electric resistance between electrodes. Based on the result of discrimination, a signal for driving a supplying means 12 is generated, and the means 12 supplies an ink from an ink-storing chamber 13 into an ink tank. A first alarm means 17 is left ON until a liquid level detection signal is returned to [state 0] as a result of the supply of the ink, thereby informing the operator that the ink is being supplied. When the liquid level does not reach a detectable level even after the cycle of driving the supplying means 12 and detecting the liquid level is repeated for a number of time, the driver 16 is so operated as to turn ON a second alarm means 18, instead of actuating the supplying means 12.

Data supplied from the esp@cenet database - http://ep.espacenet.com

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 295266

Mint Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)12月1日

B 41 J 3/04

102

Z - 8302 - 2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

3発明の名称 インクジェット記録装置

②特 願 昭62-130415

②出 願 昭62(1987)5月27日

砂発明者 山口

修 —

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

①出 願 人

セイコーエプソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

②代理人 弁理士 最上 務 外1名

明 何 一方

1、発明の名称

インクシェット記録装置

2. 特件請求の範囲

(2)、 基単時間又は基準動作ととのインク量

検出動作において前記インク量検出手段から所望のインク量が得られていないという信号が出力された場合、第1の警報手段を動作させる駆動装置を有する、前記特許請求の範囲第1項記載のインクシェット記録装置。

(3), あらかじめ設定されている回数の範囲で前記インク供給とインク最後出のサイクルを連続して繰り返しても、所望のインク量が得られない場合、前記供給動作を行なわず、前記第1の智報と異なる第2の警報手段を動作させる題動装置を有する前記特許請求の範囲第1項、第2項記載のインクツェット記録装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はインクシェット記録装置に係り、特に記録へッドの液滴射出部に連通するインクタンク内のインク量検出結果によりインク供給手段を動作させる為の制御手段を有するインクジェット記録装置に関する。

〔従来の技術〕

記録へっドに役けられた液滴射出部と連通したインクタンク内への確実なインク供給を可能にするための、インク残量検出手段がインクタンク内に设けられている従来構成を第3回に示し説明する。

第3図においてガイド勧8にそって不図示の区 助手段により往復運動するキャリック7上に、インク滴射出口のノズル5及びインク滴を射出させるための加圧手段6が形成された援動部10と一体となって、ノズルに連通しているインクタンク室1が固定されている。

世来インクタンク窒1内には電極2が設けいても の電極間の妊娠症をコンパレータ等を用いても はし、 その結果を論理回路等によって判断方法 が作動し操作者にインク結論を促す方法の を初に共って不図示の別のインクが貯蔵されるのい る容器よりインクを補給を停止し柱4をしての 面まできたところで補給を停止し柱4をし 後再び記録装置を動作させるという方法がとられていた。

(発明が解決しようとする問題点)

しかし操作者がそのたびにインク補給を行うため実際の記録が長時間中断されると共にインクの部論のしすぎで、通気孔からインクがあふれることがしばしば発生した。さらに補給頻度を滅らすため役出電極はタンク内下方に設けられていた。このためキャリックの移動に共って泡が発生したれがヘッド部流路内へと侵入し印字不良をひきおこしていた。

本発明は以上の点にかんがみてなされたものでインクの操作者による結給を省き、常に安定してタンク内へインクを供給すると共にタンク内でインクが泡立ちにくいような記録接回を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

そこで本発明ではインクを検出する手段とタンク内へインク貯蔵部からインクを供給する手段とを設け、この2つの手段の連動した動作により従

来の問題を解決している。

(実施例)

以下図面に基づいて本発明を説明する。

第1図に本発明を採用したインクジェット記録 装置の機略図を示す。第1図においてキャリック 7上に搭載されたヘッド14は液滴を射出するノ ズルちとこれに連通して供給すべきインクを貯え ておくタンク室 1 から構成されている。圧送装置 12はインクをインク貯蔵部13からインクタン ク室 1 内に圧送して強制的に供給する手段で、例 えばダイヤフラムを用いた圧送部が密閉されてい るタイプのポンプなどにより構成される。またタ ンク室 9 上部には通気孔 3 及び供給手段 1 2 によ ってインク貯蔵部13からインクをタンク室1内 へ供給するための供給口15が設けられている。 さらにインクタンク室1内の側壁には電極ピン2 が液面検出手段11と電気的に接続されている。 置極 2 の上方の電極はインクタンク室 1 における インク供給後の液滴レベルまで考慮した許容最高 液面レベルに設定されている。下方の電極は液面 9 が上方の電極ビン下端より下がった時にイヤクを介した 準 通抵抗が 変化をは、 水平方向に設置を作した。 なおこの 電極は する でに設置 あるい しん 傾斜して 製 型 に限らず に で と 設置 面は インクタン 何 登に限らる イ 出 で りょ クタンク 上面 または 下面 配置 は 一般に よ ら の 方法を用いる ことが 可能である。

第2回のタイミングチャートに基づいて実際の 動作を説明する。

インク量検出手段は基準時間ごとまたは基準助作ごとに作動するようになっている。 基準時間ごとの検出とは、 たとえば一定の時間を決めておき、その時間がくるたびに検出をするということであり、基準動作ごとの検出とはたとえばヘッドを搭載したキャリッジが停止するごとに検出するということである。

時刻 t. に液面検出手段 1 1 の作動命令信号が 区動装置 1 8 より入力される。これにより液面検 出手段 1 1 は動作し、電極間の導通抵抗に応じて

液面レベルを判断する。この結果液面がインク供 給を要するレベルにあることを示す(状態1)を 液面レベル信号を出力する。液面検出手段11内 にはこの結果を判断して供給手段12を駆動させ る信号を発生させる手段も含んでいる。この信号 の入力にともない供給手段12はインクをインク 貯蔵室13よりインクタンク室1内へと供給する 動作を時刻し、からし、まで行なう。この時刻し 。からし、までの助作はおらかじめ設定されてい る一回分のインク供給を行なうのに必要な供給手 段12の常に一定な動作時間でありこれを一回分 の基準供給動作とする。但したとえば供給手段が ピストンを往復させてインク供給を行なうような ポンプの場合にはピストンの一定回数の往復運動 を一回分の基準供給助作とすることもできる。で きるだけ少ない時間でインク供給を完了するには 一回分のインク供給量は基準時間ごと又は基準動 作ごとに行なわれるインク量検出とインク量検出 の間に消費されるインクの実際上ありうる最大イ ンク消費量以上に設定すればよい。但し上方の電

供給という動作は完了する。なお一度(状態の)が出されると次に液面検出動作がの)の信号を出けまる。液面レベルに関係なく(状態の)の信号を出力する。液面レベル信号が、でから、インクが供給手段12がのではなってから、インクが供給され、液面検出信号が、のが短のうになりのよっとの表示等が考えられる。

次に以上述べた一連の動作とは異なって、インク貯蔵内のインク自体が不足し、供給手段12によるインク供給が不十分となった場合について説明する。実際には、インク貯蔵部13といえども存取量のインクしか貯蔵できないためこのような状態が発生する。

時刻t。に液面校出作動命令信号が駆動装置1 6より液面検出手段11に入力される。これにより液面検出手段11は動作し上述の〔状態1〕を液面レベル信号として出力する。この出力により インク 貯蔵部 B の インク が 空 も し く は こ れ に 近 い 状 態 で は 、 上 述 の 供 給 手 段 1 2 の 返 動 、 液 面 レ ベル の 検 出 と い う サ イ ク ル を 何 回 提 り 返 し て も 液 面 が 検 出 レ ベ ル に 達 し な い 場 合 が あ る。 こ の 場 合 は こ の サ イ ク ル を 打 ち 切 る 必 憂 が あ る。 こ の た め

には、 たとえば供給手段12内にカウンクを設 け、一回の供給助作ごとにカウントするように設 定し、このカウント値があらかじめ設定されてい る値と等しくなりかつ設定カウント数に等しい供 給助作終了後にも(状態1)の液面レベル信号が そこでサイクルを打ち切 出力されている場合、 り、次に供給手段12の駆動を行なわないように すればよい。または往復運動するピストン部をも つポンプを圧送袋器として用いる場合、 ストン部の運動回数がカウントできるようマイク ロスイッチをピストン運動部付近に設置すればよ

本実施例はこの設定カウント数が3に設定され た明を示すものである。 3回目の供給助作終了後 の液面検出動作によっても液面レベル信号は(状 照1]のままであるため、次に供給手段12を助 作させずかわりに駆動装置16により第2の智報 手段18を0Nさせる。

第2の警報手段18は第1の警報手段17と同 一の装置で兼ねるかまたは同様の別装置であって

もよい。この間、時刻 t. から 4 回目の液面検出 が終了するまで第1の警報手段17はONの状態 となる。場合によってはこの第1の警報手段17 は、インク貯蔵部B内にインクが損たされ、再び インク供給動作が行なわれ、〔状態0〕の液面レ ベル信号が出力されるか、操作者が何らかのりゃ ット動作をするまでの間ONの状態となっていて 6よい。 第2の警報手段18については、一定時 間ONするか上述第1の警報手段17と同一の間 ONの状態となっていてもよい。

なお供給手段12とインクタンク室1までの間 にチューブを用いた時にはこのチューブがはずれ たり、破損したりしてインクがインクタンク室 1 内へ供給されない場合がある。この場合にも設定 回数以内で液面レベルが検出境界に達しないこと が考えられるが、この場合も上述の場合と同様に 第2の緊u手段18が0Nの状態となる。したが って郊2の磐根手段18がONの状態とは、イン ク貯蔵部13内のインク残量が少ないか、チュー ブの破損等によるインクもれなどのトラブルが弱

生しているということを示している。 (発明の効果)

以上説明した様に本発明によればインク供給動 作は供給手段によって自動的に行われるので操作 者の手間が省けると共に供給の時間が短縮するの で実際の記録スピードも向上する。また操作者が インクにふれることがなく安全で術生的である。

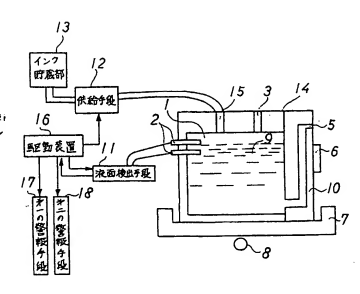
さらに液面を常に高い位置に保てるのでタンク 内の泡立ちがおさえられ、ヘッドは安定した記録 を行うことが可能となる。また第1の警報手段を 値えていることにより操作者はインク供給中であ ることが確認でき製操作を防止できる。また第2 の智報手段を備えていることにより、特別なセン サーを用いずにインク貯蔵部内のインク量も把提 でき交換ないし補充のタイミングを操作者に知ら せることが可能となる。さらにインクタンクとか インク貯蔵部のインク供給チューブのつなぎ部等 がはずれたり、破損した場合インクタンク内へイ ンクが供給されずインクが記録装置内へともれて しまうがこのようなトラブルの豚にもある設定回 数で供給動作は打ちきられるので被害を最少限に おさえることができる。

4. 図面の簡単な説明

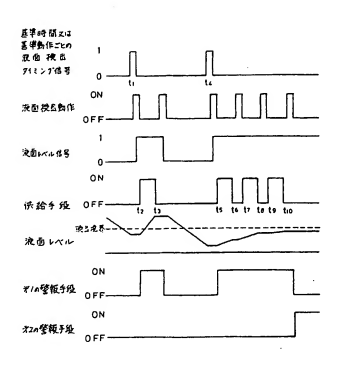
第1図は本発明の実施例の構成を示す疑略構成 図であり、第2図は本発明の実施例の動作を説明 するタイミングチャート図。第3回は従来装置の ヘッド断面図。

- 1 … インクタンク室
- 2 … 電極
- 3 … 週 気 孔
- 4 … 栓
- 5 … ノズル
- 6 … 加圧手段
- 7 ... + + リッツ
- 8 … ガイド軸
- 9 … 液而
- 10…振動部
- 11…液面検出手段
- 12…供給手段

1 3 … インク貯蔵部
1 4 … ヘッド
1 5 … 供給口
1 6 … 駆動装置
1 7 … 第一の警報手段
1 8 … 第二の警報手段
以上
出願人 セイコーエブソン株式会社
代理人 弁理士 最 上 務 他 1 名



第 1 図



3 4 5 6 10 7

第 3 図

第 2 図